



الرقم: ٢٩٨٨ / د.م.ت.ع.ت.ن. 2023/2023
التاريخ:

إعلان

يسر هيئة الطاقة الذرية السورية أن تعلن عن إقامة دورة تدريبية وطنية حول:
تطبيقات هيدرولوجيا النظائر والجيوفيزياء في دراسة موارد المياه في سورية
دمشق، 2023/10/12-08

هدف الدورة:

التعريف بأهمية استخدام هيدرولوجيا النظائر والجيوفيزياء في دراسة موارد المياه الجوفية السورية وعرض جانب من أهم النتائج التطبيقية التي تم التوصل إليها في هيئة الطاقة الذرية.

محاور الدورة:

- | المحاور النظرية: | الزيارات العلمية: |
|--|--|
| ◀ مقدمة حول موارد المياه في سوريا والمشاكل الضاغطة؛ | ◀ زيارة مخبر مطياف الكتلة؛ |
| ◀ تطبيقات هيدرولوجيا النظائر في دراسة موارد المياه الجوفية في سورية؛ | ◀ زيارة مخبر خط إغناء التريتيوم، وخط تحضير عينات الكربون-14؛ |
| ◀ تطبيقات القياسات الجيوفيزيائية بالكشف عن المياه الجوفية؛ | ◀ التلوث الناتج عن الزراعات المكثفة في سورية؛ |
| ◀ التلوث الناتج عن الزراعات المكثفة في سورية؛ | ◀ التأثيرات المناخية والبشرية على موارد المياه في سورية. |

الفئات المستهدفة: طلاب الدراسات العليا في الجامعات الحكومية، وكافة العاملين لدى مؤسسات الدولة المعنية ومراكز البحث العلمي والمنظمات الدولية العاملة في سوريا من الجيولوجيين والمهندسين المدنيين والمهندسين الزراعيين العاملين في حقل الهيدرولوجيا والهيدروجيولوجيا والبيئة والتربة والمخابر التحليلية.

رسم الاشتراك: 150.000 ل.س (مائة وخمسون ألف ليرة سورية عن المشارك الواحد)؛ يُسدد الرسم نقداً عند بدء الدورة، ويمكن للمؤسسات العامة أن تتعهد بتحويل رسم الاشتراك وفق القنوات الرسمية حين الترشيح.

مكان الدورة: دمشق - هيئة الطاقة الذرية السورية.

الموعد النهائي لوصول الترشيحات: يوم الخميس الواقع في 2023/09/14 وأولوية القبول لأسبقية الترشيح.

يمكن تثبيت الاشتراك الأولي عبر البريد الإلكتروني للمركز التدريبي للعلوم والتقانات النووية nsttc@aec.org.sy لحين وصول طلب واستمارة الترشيح، كما ويمكن الحصول على استمارة الترشيح إلكترونياً من موقع الهيئة <http://www.aec.org.sy/#tc>.
للاستفسار: المركز التدريبي للعلوم والتقانات النووية - دمشق - هاتف 2132580/1/2.

المدير العام

الدكتور إبراهيم عثمان



١٧ آب ٢٠٢٣